

Document Q&A System

Upload the desired Pdf files, process to generate embeddings, select the LLM provider and model, and ask questions about the documents.

1. Upload Documents

Choose PDF file(s)



Drag and drop files here

Limit 200MB per file • PDF

Browse files



WEG-motores-eletricos-guia-de-especificacao-50032749-brochure-portugu... 6.4MB ✕



WEG-CESTARI-manual-iom-guia-consulta-rapida-50111652-pt-en-es-web.pdf 1.9MB ✕

Process Documents

2. Ask Questions

Select LLM Provider



gemini



Select Model



gemini-2.5-flash-lite



Enter your question about the above documents

como podemos ligar duas cargas iguais a um sistema monofásico

Get Answer

Answer:

Ao ligar duas cargas iguais a um sistema monofásico, a conexão pode ser feita de duas maneiras: em série, onde a corrente total do circuito passa por ambas as cargas e a tensão em cada uma é metade da tensão do circuito; ou em paralelo, onde a tensão do circuito é aplicada a ambas as cargas e a corrente em cada uma é metade da corrente total do circuito.

Response time: 5.66 s

References



Citations



- File: [weg-motores-eletricos-guia-de-especificacao-50032749-brochure-portuguese](#) • Page: 12 • Score: 0.5368933081626892

Se ligarmos duas cargas iguais a um sistema monofásico, esta ligação pode ser feita em dois modos: g Ligação em série (Figura 1.6a), em que a corrente total do circuito percorre as duas cargas. Neste caso, a tensão em cada carga será a metade da tensão do circuito. g Ligação em paralelo (Figu...

Developed by Leticia Bossatto Marchezi